**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 105 (2007)

**Heft:** 10

**Rubrik:** Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Bildungszentrum Geomatik Schweiz





### Kurse von BIZ-Geo

Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche!

Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch.



## Bauvermessung

Daten: Freitag, 9. November, Samstag, 10. November und Freitag, 23. November 2007 Ort: BBZ. Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 16. Oktober 2007



### Ingenieurvermessung

Daten: Freitag, 16. November, Samstag, 17. November und Freitag, 30. November 2007 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 16. Oktober 2007



## Fehlertheorie

Daten: Freitag, 14. Dezember, Freitag, 21. Dezember 2007 und Samstag, 12. Januar 2008 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 14. November 2007



## Arbeitstechnik

Daten: Freitag, 25. Januar und Freitag, 29. Februar 2008

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 420.– Anmeldung: bis 20. Dezember 2007



## Amtliche Vermessung

Daten: Freitag, 1. Februar, Samstag, 2. Februar, Donnerstag, 7. März und Freitag, 8. März 2008 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.-, Nichtmitglied Fr. 720.-Anmeldung: bis 30. Dezember 2007

# Start Lehrgang GeomatiktechnikerIn mit eidg. Fachausweis

Am 25. Januar 2008 beginnt ein weiterer Lehrgang zur eidg. Fachausweisprüfung als Geomatiktechniker/in mit dem Basismodul Persönlichkeit (beinhaltend die Kurse Persönliche Kompetenz, Ausbildung von Lernenden und Arbeitstechnik).

Weitere Informationen zu dieser Weiterbildung erhalten Sie unter www.biz-geo.ch oder beim BIZ-Geo Sekretariat, Tel. 033 438 14 62, admini@biz-geo.ch.

Anmelden können Sie sich direkt unter www.biz-geo.ch, Kursanmeldung.

# FHNW: Geomatik-Herbst-Kolloquium

15. November 2007:

GIS im Gesundheitswesen – Entwicklungen und Perspektiven

Prof. Dr. Jürgen Schweikart Technische Fachhochschule Berlin

13. Dezember 2007:Mobile KartographieDr. Tumasch ReichenbacherDepartment of Geography, Universität Zürich

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Auskünfte: Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch.

Die Fachdozenten des FHNW Instituts Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

### FGS-Zentralsekretariat: Secrétariat central PGS: Segretaria centrale PGS:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

#### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

#### Service de placement

pour tous renseignements:

## Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer

Rigiweg 3, 8604 Volketswil Telefon 01 908 33 28 G

www.geomatik.ch

# BWL-Tag 2007: Einzigartiges interdisziplinäres Umweltprojekt: Sanierung Sondermülldeponie

16. November 2007, Kölliken

Die 320 000 Tonnen Schüttgut und Fässer der Sondermülldeponie Kölliken liegen praktisch mitten in einem Wohngebiet. Dieser zum Teil hoch giftige Abfall wurde dort zwischen 1978 und 1985 eingelagert. Sehr bald stellte man allerdings fest, dass die Deponie doch nicht ganz so dicht ist, wie es die Fachleute prognostiziert hatten. Aufwändige Sicherungsmassnahmen (Entwässerungen u.a.) für 140 Mio. waren die Folge. Nun soll der ganze Deponieinhalt wieder ausgehoben und fachmännisch entsorgt werden. In diesem Grossprojekt mit Kosten von 445 Mio. reichen sich verschiedenste Fachdisziplinen interdisziplinär die Hände. Dazu seien einige Stichworte gegeben:

- Der Abbau in der luftdichten Abbauhalle erfolgt mit gasdichten Fahrzeugen bei künstlicher Beleuchtung.
- Die Abbauhalle überdeckt 33 000 m². Ihre bogenförmigen Stahlträger haben eine Spannweite von bis zu 175 m, waren eine bautechnische Herausforderung und können praktisch als «architektonisches Kunstwerk» bezeichnet werden.
- Abschirmbrunnen sollen eine Verschmutzung von Umgebung und Grundwasser verhindern.
- Der abgebaute Abfall wird in der zweiten, ebenfalls luftdichten Manipulationshalle (weitere 8000 m²) chemisch analysiert und je nach notwendiger Entsorgungsart sortiert und neu verpackt.
- Über einen neu erstellten Bahnanschluss wird das Material abtransportiert, teilweise bis ins Ausland.
- Nach Abschluss der Arbeiten werden die Hallen 2013 demontiert und das ganze Gelände rekultiviert.

Mit den Abbauarbeiten wird im November begonnen, so dass mit dieser Tagung die erstmalige Gelegenheit geboten wird, das Grossprojekt auch in der Umsetzung zu besichtigen.

Anmeldung: SIA Form, Postfach, 8027 Zürich form@sia.ch, www.sia.ch



# GIS/SIT 2008: Geoinformation schafft Mehrwert

GIS/SIT 2008 – Schweizer Forum für Geoinformation

10.–12. Juni 2008, Universität Zürich-Irchel

Die GIS/SIT 2008 zeigt, wie Geoinformation in der Wirtschaft, der Verwaltung und im Alltag Mehrwerte schafft und wo wir auf dem Weg zur Nationalen Geodaten-Infrastruktur stehen. Google Earth fasziniert: Auf jeden Punkt der Erde zoomen, über Landschaften fliegen, Strassen und Gebäude suchen, das ist heute Standard - im Internet und bald auf dem Handy. Meist suchen wir aber weitere Informationen, die mit der Geografie und Adressen verknüpft werden können. Geoinformation ist für die Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und auch im Alltag (Fahrzeuge, Internet, Handys) von immer grösserer Bedeutung. Deshalb entstehen Geoportale und ein neues Bundesgesetz über Geoinformation

Die Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI) und zahlreiche Partnerverbände aus den Bereichen Gemeinden und Städte, Ver- und Entsorgung, Bau- und Raumplanung sowie Informatik präsentieren an der GIS/SIT 2008 Lösungen, wie mit Geoinformation Mehrwerte geschaffen werden und wie mit der Nationalen Geodaten-Infrastruktur zusammen gearbeitet wird. Wer Geoinformation optimal einsetzt, hat Marktvorteile und steigert die Effizienz der Dienstleistungen.

Das neue Bundesgesetz über Geoinformation, der Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen, die nationalen, kantonalen und kommunalen Geoportale, Open-GIS und Geostandards werden ebenso behandelt wie GIS-Anwendungen aus allen Bereichen der Wirtschaft.

Gegen 1000 Besucher aus allen Anwendungsgebieten von Geoinformation werden

zu rund 100 Vorträgen und mehreren ganztägigen Workshops sowie der Firmenausstellung auf einer Fläche von über 500 m² erwartet. Bringen Sie Ihre Lösungen ein an der GIS/SIT 2008! Beteiligen Sie sich am Call for Paper! Einsendeschluss für Abstracts: 28. November 2007 auf der Kongresshomepage www.akm. ch/gissit2008.

#### Themen der GIS/SIT 2008

- Nationale Geodaten-Infrastruktur
- Gemeinde-GIS
- Bau und Architektur
- Raumplanung und Umwelt
- Risikomanagement
- Verkehr und Mobilität
- Wasser- und Gasversorgung
- Abwasser und Entsorgung
- Elektrizitätsversorgung
- Telekommunikation
- Erdbeobachtung und Fernerkundung
- 3D-Visualisierung und Animation
- Facility Management
- Geomarketing

#### Workshops:

- Einführung in GIS
- Open-GIS
- Geo-Standards
- Location Based Services
- GIS und Nachhaltige Raumentwicklung

### Spezialveranstaltungen:

- Keynotes
- Postersession
- Verbands- und Firmenevents

#### Partner

- e-geo.ch
- Schweizerischer Gemeindeverband
- Schweizerischer Städteverband
- electrosuisse
- Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW
- Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerfachleute VSA
- Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE
- Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA
- Fachverband Schweizer Raumplanerinnen und Raumplaner FSU
- Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP-ASPAN

Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI)

Tel. 061 686 77 11, Fax 061 686 77 88 info@sogi.ch, www.sogi.ch